Japanese Publication of Unexamined Utility Model Application No. 50573/1985 (Jitsukaisho 60-50573)

#### A. Relevance of the Above-Identified Document

This document has relevance to <u>claim 27</u> of the present application.

# B. <u>Translation of the Relevant Passages of the</u> Document

#### [CLAIM]

A television image receiving machine adopting a liquid crystal display device, characterized in that:

except for i) means for demodulating a composite video signal from broadcast wave; and ii) means for generating a quiescent signal in a vertical fly-back time, all the means are stopped operating in the vertical fly-back time.

### [DETAILED DESCRIPTIONS OF THE UTILITY MODEL]

. . .

In the present utility model application, the period to be displayed by the liquid crystal display indicates a period excluding the horizontal fly-back period and the vertical fly-back period of a composite



video signal obtained by a demodulator.

Therefore, by terminating the operations of all the sections other than the video signal demodulator (1), the synchronous control circuit (6), and the operation quiescent control circuit (7) in the non-display period, it is possible to reduce power consumption without the problem of loosing image.

This operation quiescent period does not include the horizontal fly-back period but includes the horizontal fly-back period only.

This is because, in the horizontal fly-back period, a burst signal required for processing a color signal is included, and thus the operation of the circuit cannot be stopped completely, and also because it is required to stop the operation of the circuit to be stopped operation in a period of around 5  $\mu$ m and activates the operation of that circuit promptly, and thus circuit operation has problems.

As described, it may be arranged such that in the vertical fly-back period, a control signal as shown in Figure 2 is obtained by the operation quiescent control circuit (7), and the resulting control signal is supplied to the operation quiescent circuit as shown in Figure 3.

The vertical fly-back period occupies around 8 %

of the entire period, and an expected reduction in power consumption from the present utility model with the current technology is around 5 %.

This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出轉公開

母 公開実用新案公報(U) 昭60-50573

@Int.CI.4

量別記号 102

厅内整理各号

❷公開 昭和60年(1985)4月9日

H 84 N

5/66 5/44

等主請求 未請求 (全 頁)

日考案の名称

テレビジョン受象機

昭58-143114

纪58(1983)9月14日

開助市大和3丁目3番5号 株式会社開助精工合内

株式会社預訪精工会 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

弁理士 最上 務

### 考案の名称

テレビジョン受像機

### 実用新築登録訓求の範囲

液晶表示装置を用いたテレビジョン受像機化かいて、放送波より複合映像信号を復調する手段と 垂直帰線期間に休止信号を発生する手段とを除く 全ての手段を、垂直帰線期間に停止することを特 敬とするテレビジョン受像機。

### 考案の詳細な説明

との考案は、液晶表示装置を用いたテレビジョン受像機に関する。

近年、故晶表示装置を、画像表示装置として、用いる試みが多くなされている。

液晶表示斐徹は、従来から川いられている CR Tに比較して、(1)体積が小さい。 (特に奥行きが 小さい。) 12)低消費 電力である。 (3) 軽量である。 などの利点を有している。

このような利点を持つ上に、現在のところ、大 画面(例えば14インチ画面)が、実現できていた い事情もあって、小型テレビジョンへの応用が盛 んに検討されている。

この場合、表示芸匠自体は、軽量、低消費電力 という特徴を有しているにもかかわらず、テレビ ジョンセットとしては、必ずしも、充分に小型・ 軽量にはなっていない。

その理由は、受信機(チューナー部分)や、映像信号処理回路(映像増幅器、色整復調回路など)の消費能力が充分に小さくなってはいないからである。

テレビジョンセット内の回路のうち、CMOB デイジタル回路で実現できる部分は、かなり低荷 設定力になっているが、バイボーラ・アナログ回 路部分が低消費電力になりにくい部分である。

従って、現在の液晶ポケットテレビジョンの消費 は近力の低減、ひいては、小型化・軽量化はパイポーラ・アナログ同路部分の消費電力節減化かかっていると言って良い。 本考密は上記に鑑み提案されたものであり、液晶表示装置を用いた低消費電力かつ小型・軽量を テレビジョン受像機の提供を目的とするものであ る。

以下、図面を用いて本考案を説明する。

彰1図は本考案のプロック図である。

アンテナより入力した放送放は、映像信号復調器はで、希望信号が取り出されて複合映像信号が 復調される。

この複合映像信号は、郊政成分は郊政信号処理 同路以に加えられ、色差収分は色差信号処理回路 151にて、色差信号が復調される。

とのとき、白黒テレビジョンであれば、色芝信号処理回路(5)は不要である。

との様にして得られた、輝度信号と色整信号は混合回路(3)にて、原色信号となり、液晶設示装置(4)に入力される。

一方、複合映像信号の同期成分より、液晶表示 要置影動のためのタイミング信号及び色差信号処理に必要な制御信号は、同期制御同路(6)にて生成

される。

とこで液晶表示装匠によって表示される期間は 役割器より得られた複合映像信号のうちの水平帰 線期間と垂直船線期間を除いた期間である。

従って、表示されない期間には、映像信号復期 器(1)、同期制御回路(6)と動作休止制御回路(7)を除 く他の部分は、休止させてしまえば、画像を失う ととなく、消費電力を低減できることになる。

との動作体止期間としては、水平帰線期間は含まずに、垂直期段期間のみとする。

なぜなら、水平川線期間には、色信号処理上必要なパースト信号が含まれているため、回路を完全に休止できないことと、約5μ5の間に、休止させるべき回路を、休止させ、かつ遊かに動作させなければならないため、回路動作に問題があるためである。

とうして、垂直期線期間には、動作休止制御回路171より、第2図に示す様な制御信号を得て、第3図の様な、動作休止回路に供給すれば良い。

垂直帰線期間は、全期間の8%程度あり、との

考案の様にして節波できる知力は、現在のところ 5 多程度である。

以上述べた様に、本考案の構成によれば、簡単 な同路で、液晶表示装置を用いたテレビジョン受 像機の低消费電力化が計れるという効果がある。

### 図面の簡単な説明

34 1 図は本考彩のテレビジョン受像機のプロック図。

第2回は回路動作休止信号のタイミング図、第3回は、回路動作休止のためのスイッチ回路の構成図である。

1 · · 映像信号復調器 2 · · 輝度佰号処理回路 3 · · 混合回路 4 · · 液晶表示萎慨

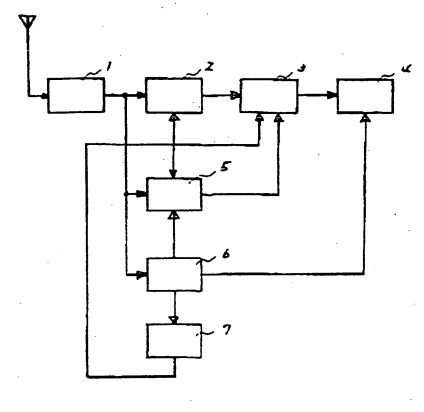
5 - - 色差信号処理回路 6 - - 同期制御回路

7 ・ 動作休止制御回路 8 ・ 助作休止の対象 となる回路群

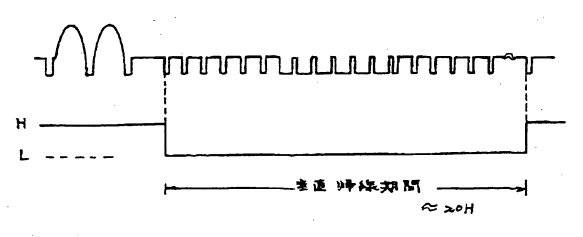
以 上出版人 株式会社認訪私工會

代理人 弁理士 塅 上 務





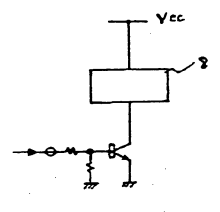
第 1 図



第 2 図

786

実開60-500つつ



第 3 周

787

**学四60、50573** 

的關人 株式会社廠訪壞工名 publik亦即中 6

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)